



Ljud [dB(A)]	Linje
35	Blå linje
40	Grön linje
45	Röd linje

Projekt
Vindpark Fyrskog

Bestämning:
 Anm. 1: Beräkningen har genomförts med den av Naturvårdsverket rekommenderade beräkningsmodellen "Ljud från landbaserade vindkraftverk", 2001, ISBN 91-620-6249-2.
 Anm. 2: Tillämpat riktvärde för buller utomhus från vindkraftverk vid tillståndsmyndigheternas bedömning är 40 dB(A).
 Anm. 3: Den använda bakgrundsdaten antas vara representativ för platsen.

DECIBEL -
Karta 8,0 m/s
Beräkning:
 Repower 7 st 185 m totalhöjd

Utskriftsida
 2013-11-13 01:48 / 1
 Användarlicens:
Gothia Vind AB
 Norra Ågatan 32
 SE-43135 Mølnådal
 +46 31 33 66 590
 Beräknat:
 2013-11-13 01:48/2.9.250



0 500 1000 1500 2000 m
 Karta: Fyrskog, Utskriftskala 1:50 000, Kartcentrum RN Öst: 1 289 783 Nord: 6 421 914
 ▲ Nytt vindkraftverk ■ Ljudkänsligt område
 Ljudberäkningsmodell: Svensk 2009. Vindhastighet: 8,0 m/s
 Höjd över havet från aktivt linjeobjekt